## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 

### (43) 国際公開日 2005年3月31日(31.03.2005)

**PCT** 

## (10) 国際公開番号 WO 2005/028840 A1

(51) 国際特許分類7:

F02D 45/00, G01F 1/68

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/013810

(22) 国際出願日:

2004年9月22日(22.09.2004)

2003年9月24日(24.09.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

特願2003-331552

日本語

(30) 優先権データ:

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 株式 会社 日立製作所 (HITACHI, LTD.) [JP/JP]; 〒1008280 東京都千代田区丸の内一丁目6番6号 Tokyo (JP). 株 式会社 日立カーエンジニアリング (HITACHI CAR ENGINEERING CO., LTD.) [JP/JP]; 〒3120062 茨城県 ひたちなか市髙場2477番地 Ibaraki (JP).

(72) 発明者; および

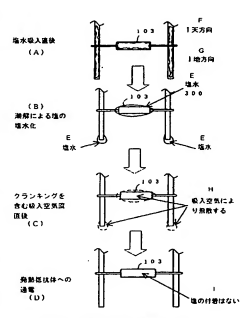
(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 森野 毅

(MORINO, Takeshi) [JP/JP]; 〒3120062 茨城県ひた ちなか市大字高場2520番地 株式会社 日立製作 所 オートモティブシステムグループ内 Ibaraki (JP). 小林 千尋 (KOBAYASHI, Chihiro) [JP/JP]; 〒3120062 茨城県ひたちなか市大字高場2520番地 株式会 社 日立製作所 オートモティブシステムグループ内 Ibaraki (JP). 五十嵐 信弥 (IGARASHI, Shinya) [JP/JP]; 〒3120062 茨城県ひたちなか市高場2477番地株 式会社 日立カーエンジニアリング内 Ibaraki (JP). 大 ▲高▼喜一(OTAKA, Kiichi) [JP/JP]; 〒3120062 茨城 県ひたちなか市大字髙場2520番地 株式会社 日 立製作所 オートモティブシステムグループ内 Ibaraki (JP). 西泰司 (NISHI, Yasuji) [JP/JP]; 〒4718571 愛知 県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内 Aichi (JP). 小嶋 康修 (KOJIMA, Yasunobu) [JP/JP]; 〒 448867! 愛知県刈谷市豊田町二丁目 1 番地 株式会社 豊田自動織機内 Aichi (JP).

/続葉有/

(54) Title: HEATING RESISTOR TYPE FLUID FLOW MEASURING APPARATUS AND CONTROL DEVICE OF INTERNAL COMBUSTION ENGINE HAVING THE FLOW MEASURING APPARATUS

(54) 発明の名称: 発熱抵抗体式流体流量測定装置及びそれを備えた内燃機関の制御装置



(A)... IMMEDIATELY AFTER SUCKING SALT WATER

(8).. CHANGE OF SALT INTO SALT WATER BY DELIQUESCENCE

(C)... IMMEDIATELY AFTER SUCTION AIR IS CIRCULATED BY CRANKING

(D)... ENERGIZATION OF HEATING RESISTOR

F... UPPER DIRECTION

G... LOWER DIRECTION
H... DISPERSED BY SUCTION AIR

SALT NOT ADHERED

(57) Abstract: A control device of an internal combustion engine having a heating resistor type fluid flow measuring apparatus capable of effectively removing salinity adhered to a heating resistor. Other than the heating part of the heating resistor (103), salt is adhered also to lead materials (132a) and (132b) and support members (105a) and (105b). When a time is passed for a while after the energization of the heating resistor (103) is stopped, the salt adhered thereto absorbs moisture in the air by deliquescence, and becomes salt water (300) near the heating resistor (103) and the support members. Then, suction air is circulated in an auxiliary passage by the cranking of the engine to disperse the salt water (300) adhered not only to the support member parts but also to the heating resistor (103). Even if the heating resistor is energized after the dispersion, salt components do not remain on the heating resistor (103).

発熱抵抗体に付着する塩分を有効に除去可能な発熱抵抗 (57) 要約: 体式流体流量測定装置を備えた内燃機関の制御装置を実現する。 発熱抵抗体103の発熱部以外にもリード材132a、132b、支 持部材105a、105bにも塩は付着する。発熱抵抗体103への 通電を止めてしばらく時間が経過すると、潮解により付着していた 塩は空気中の水分を吸収して、発熱抵抗体103付近や、支持部材 付近などにおいて塩水300となる。その後、エンジンクランキン グにより吸入空気が、副通路内に流通する事により、支持材部だけ でなく発熱抵抗体103に付着していた塩水300までも飛散して しまい、その後に発熱抵抗体へ通電しても発熱抵抗体103へ塩成 分が残る事は無い。

WO 2005/028840 A1 ||||||

- (74) 代理人: 春日 腹 (KASUGA, Yuzuru); 〒1030001 東京 都中央区日本橋小伝馬町 1-3 共同ビル (新小伝馬町) 7 階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### 添付公開書類:

#### 一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。